Issue Classification	Issue	Class	sifica	tion
----------------------	-------	-------	--------	------



Application No.	Applicant(s)								
10/604,441	CHEN, TAO-MIN								
Examiner	Art Unit								
Yean-Hsi Chang	2835								

•					IS	SUE C	LASSI	FICATIO	N	_						
		•	ORIG	GINAL		CROSS REFERENCE(S)										
	CLA	SS		SUBCLASS	CLASS	SS SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)										
361 683 361						686	748									
11	NTER	NAT	IONAL	CLASSIFICATION												
G	0	6	F	1/16												
				1												
•=:				1												
				1												
				1												
(Assistant Examiner) (Date)					e)	Year &	he La		Total Claims Allowed: 11							
Roberton 6-16-05						(Pri	YEA	si Chang VHSI CHA (RY EXAM)	O.G. Print Claim(s)		O.G. Print Fig.					
	,_,	· 5 · · ·	- 7		()				1	3						

$\boxtimes c$	Claims renumbered in the same order as presented by applicant							cant	□ СРА			☐ T.D.			☐ R.1.47			
Final	Original		Final	Original		Final	Original	Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
1	1			31			61	, , , , ,	91	!		121			151			181
2	2	j		32			62		92	1		122			152			182
3	3			33			63		93			123			153			183
4	4			34			64		94			124			154			184
5	5			35			65		95			125			155			185
6	6			36			66		96		į	126			156		- '	186
7	7			37			67		97			127			157			187
8	8			38		***	68		98			128			158			188
9	9		*	39			69		99			129	•		159			189
10	10			40			70		100			130			160			190
11	11			41			71		101			131			161			191
	12			42			72		102			132			162			192
	13			43			73		103		···	133			163			193
	14			44			74		104			134			164			194
	15	,		45			75	•	105			135		•	165			195
	16			46			76		106			136			166			196
	17			47			77		107			137			167		•	197
	18			48			78	-	108			138			168			198
	19			49			79		109			139			169			199
	20	:		50			80		110		-	140			170			200
	21		_	51			81		111			141			171			201
	22			52			82		112			142			172		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	202
	23	!		53			83		113			143			173			203
	24			54			84		114			144			174			204
	25			55			85		115			145			175			205
	26			56			86		116			146		<i>,,,</i>	176		<u> </u>	206
	27			57			87		117		-	147			177			207
	28			58			88		118			148			178			208
	29			59			89		119		,	149			179		<u> </u>	209
	30			60			90		120		-	150			180			210